

DICTAMEN DE ADJUDICACIÓN DIRECTA QUE SE FORMULA PARA LA CONTRATACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, ORGANISMO DESCENTRALIZADO DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL, PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS CONSISTENTES EN: ASISTENCIA TÉCNICA EN LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARQUEOLÓGICO, PREVENCIÓN DE AFECTACIONES DE VESTIGIOS Y EMISION DE ANUENCIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A CARGO DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN.

El presente dictamen de adjudicación directa, se expide con fundamento en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, así como en las Políticas, Bases y Lineamientos vigentes, bajo los antecedentes, motivos, fundamentos y conclusiones que se expresan en los capítulos siguientes:

I ANTECEDENTES:

Dentro de los diferentes propósitos institucionales de ésta Comisión Federal de Electricidad (LA COMISIÓN), se encuentra realizar obras públicas para conducir, transformar y distribuir la energía eléctrica con objeto de la prestación del Servicio Público de Suministro de Energía Eléctrica. Para los efectos de alcanzar estos propósitos se precisan una serie de actividades adicionales que permitan satisfacer plenamente los requisitos exigidos en los ordenamientos legales que regulan la materia.

Entre los servicios que son absolutamente indispensables cumplir, es la obtención de las anuencias arqueológicas que permitan a LA COMISIÓN realizar sin contratiempos, las obras públicas a su cargo.



Para garantizar la calidad del servicio y evitar costos adicionales de relevancia a la Institución, no se considera conveniente licitar los servicios de referencia.

En razón de lo anterior y con fundamento en el Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, se emite el presente dictamen de adjudicación directa, señalando el acreditamiento de los criterios que fundan el Dictamen de Adjudicación Directa.

II MOTIVOS:

En virtud de que para licitar los servicios materia del presente Dictamen, existirían circunstancias que pueden provocar retrasos en tiempo y costos adicionales importantes para LA COMISIÓN, además de que el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, cuenta con amplia experiencia en los asuntos materia de los servicios que requiere LA COMISIÓN, se solicitó presentará su propuesta económica para la prestación de estos servicios.

En respuesta a la solicitud de cotización pone la prestación de los servicios emitida por la Comisión Federal de Electricidad, el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, presentó su cotización con escrito número DV/MEX/001/2006 fechado el 16 de enero del 2006, para SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARQUEOLÓGICO, PREVENCIÓN DE AFECTACIONES DE VESTIGIOS Y EMISIÓN DE ANUENCIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y TRANSFORMCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, a cargo de la Subdirección de Construcción (anexa al presente), que comprende las siguientes actividades:

 1 

- A. Evaluación documental del potencial arqueológico de la obra de generación, transmisión o transformación eléctrica en cuestión.
- B. Prospección arqueológica, en campo en las zonas de las obras de generación, transmisión o transformación eléctrica.
- C. Elaboración de oficios resolutivos de diversos proyectos prioritarios, avalados por el INAH, donde se manifiesta la anuencia total o parcial de la obra en cuestión y las recomendaciones.
- D. Atención de reuniones técnicas con personal de diversas áreas de la Comisión Federal de Electricidad e INAH para analizar la situación de los diferentes proyectos.

Previo análisis de la cotización solicitada, se decidió adjudicar directamente estos servicios al INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, por las siguientes razones:

1º Es un Instituto que cuenta con amplios conocimientos en estas actividades, en virtud de que desde agosto de 2001 y hasta diciembre de 2005, ininterrumpidamente, ha prestado sus servicios a LA COMISIÓN; siendo esto de suma importancia para la Subdirección de Construcción para no retrasar la ejecución de los nuevos proyectos, lo que por sí solo define y confirma la necesidad de continuar con el apoyo de EL INAOE para el presente ejercicio presupuestal 2006.

2º Cuenta con la capacidad de respuesta inmediata; y

3º Cuenta con los recursos humanos, técnicos, financieros y demás que son necesarios para cumplir cabalmente con los servicios requeridos por la Comisión Federal de Electricidad.


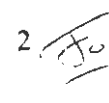
III. FUNDAMENTOS

Una vez evaluada la cotización Técnica-Económica presentada por el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, por el área de Administración y Finanzas de la Subdirección de Construcción, se verificó que se incluyó la información, conocimientos y requisitos solicitados por LA COMISIÓN, así como que el programa de realización de dichos servicios es factible de realizar dentro del plazo solicitado con los recursos considerados en la cotización.

De la anterior evaluación se obtuvo como resultado que el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, reúne las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas, mismas que aseguran a la Comisión Federal de Electricidad, tanto el cumplimiento de las obligaciones que se deriven con la suscripción del correspondiente Contrato, como las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, oportunidad y demás circunstancias pertinentes.

El INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, acredita su legal existencia como Organismo Público Descentralizado de estado, con decreto presidencial que contiene su creación del 11 de noviembre de 1971 y reestructurado mediante decreto presidencial del 11 de agosto del 2000, publicado el 30 de agosto del 2000 en el Diario Oficial de la Federación, que aparece debidamente registrado en la Relación de Entidades Paraestatales de la Administración Pública Federal, sectorizado en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en el número 79 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de agosto de 2003.

Tiene la capacidad jurídica para contratar y obligarse y el Dr. José S. Guichard Romero, en su carácter de Director General, cuenta con las facultades legales suficientes para obligar al INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, debiéndose acreditar, en su oportunidad, su personalidad mediante oficio de fecha 16 de febrero de 2001, emitido por la Dirección General de CONACYT y con Testimonio de la Escritura Pública No. 16,654 otorgada

 2. 

ante la fe de la Lic. María Emilia Sesma Téllez, Notario Público No. 3 en ejercicio en el Distrito Judicial de Cholula, Estado de Puebla.

Por todo lo anterior, su contratación no está en el ámbito de la aplicación de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con la misma y la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, según lo estipulado en el segundo y tercer párrafo del artículo 1º, respectivamente, de las Leyes mencionadas.

La opción que se ejerce se funda en criterios de eficiencia, eficacia y economía, mismos que se acreditan a continuación:

EFICIENCIA.- Las actividades a desarrollar por el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, serán realizadas con toda oportunidad, ya que cuenta con los conocimientos respecto a los trámites requeridos para la emisión de las Anuencias Arqueológicas por parte del INAH.

Por lo anterior, los servicios que requiere la Comisión Federal de Electricidad, se presentan acorde con esa eficiencia, en forma y tiempo para apoyar y agilizar los correspondientes trámites que en la materia requiere la Comisión Federal de Electricidad respecto a la propuesta para la ASISTENCIA TÉCNICA EN LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARQUEOLÓGICO, PREVENCIÓN DE AFECTACIONES DE VESTIGIOS Y EMISIÓN DE ANUENCIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A CARGO DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN.

EFICACIA.- La adjudicación directa de los servicios anteriormente descritos al INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, permitirá asegurar la confiabilidad de la información que se les

proporcione y la correcta ejecución de los servicios a realizar, materia del Contrato que al efecto en su oportunidad se celebre.

ECONOMÍA.- La contratación del INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, permitirá obtener una respuesta rápida y oportuna en relación con los servicios a realizar.

El importe total de los servicios a contratar asciende a la cantidad de \$ 4, 591, 720.00 (CUATRO MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y UN MIL SETECIENTOS VEINTE PESOS 00/100 MN), más el Impuesto al Valor Agregado, el cual será trasladado en los términos de la Ley de la materia. Dicho monto se determinó conforme a la propuesta Técnico-Económica.

IV. CONCLUSIONES

Con fundamento en lo dispuesto en el Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y en virtud de que el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal, cuenta con la experiencia requerida, capacidad de respuesta inmediata, y cumple con las condiciones legales, técnicas y económicas y garantiza el cumplimiento de las obligaciones que se deriven con la suscripción del contrato respectivo, se determina ADJUDICARLE DIRECTAMENTE el Contrato de Servicios para la ASISTENCIA TÉCNICA EN LA EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARQUEOLÓGICO, PREVENCIÓN DE AFECTACIONES DE VESTIGIOS Y EMISIÓN DE ANUENCIAS PARA LA CONSTRUCCION DE PROYECTOS DE GENERACIÓN, TRANSMISIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, a cargo de la Subdirección de Construcción, con un importe de \$ 4, 591, 720.00 (CUATRO MILLONES QUINIENTOS NOVENTA Y UN MIL SETECIENTOS VEINTE PESOS 00/100 MN), más el Impuesto al Valor Agregado, el cual será trasladado en los términos de la ley de la materia. Dicho monto se determinó conforme a la propuesta Técnico-Económica.

 3 

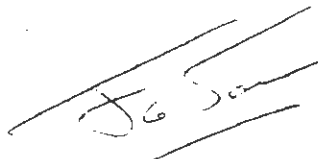
Con un plazo de realización de los servicios de 318 (TRESCIENTOS DIECIOCHO) días naturales.

La fecha de inicio de los servicios será el día 01 de febrero de 2006 y la fecha de terminación el día 15 de diciembre de 2006, de acuerdo a su propuesta; habiéndose considerado que:

- 1.- El presupuesto ofertado fue analizado y se determinó aceptable a los intereses de la Comisión Federal de Electricidad.
- 2.- No se otorgarán anticipos para la realización de los servicios objeto de este dictamen.
- 3.- El programa propuesto por el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, es factible de realizar de acuerdo con las necesidades de la Comisión Federal de Electricidad.
- 4.- Que el INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA, se encuentra en disponibilidad inmediata para prestar los servicios de acuerdo con las fechas indicadas por la COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD.

ELABORÓ

REVISÓ PROPUESTA DEL INAOE



M. en C.A. FRANCISCO JAVIER HERNÁNDEZ ÁLVAREZ
RESPONSABLE DEL ÁREA AMBIENTAL Y DEL PATRIMONIO
ARQUEÓLOGO DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN



ING. GUILLERMO E. RAMÍREZ MANDUJANO
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN

AUTORIZÓ

ING. BENJAMÍN GRANADOS DOMÍNGUEZ
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN

México D.F., a 25 de Enero del 2006